



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

7 Μαρτίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 796

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΥδρογ/Δ/οικ.171588

Τροποποίηση της οικ. 170377/13-01-2016 απόφασης του Υπουργού ΠΕΝ «Εγκατάσταση και διαδρομή του Ελληνικού Τμήματος του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης (TAP) στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης», ως προς την επέκταση της ζώνης κατασκευής στην περιοχή μεταξύ των IP 0291-02 και IP 0292 του ποταμού Κομφάτου, στη Δημοτική Ενότητα Ιάσμου της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 98/Α/22-04-2005).

2. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (ΦΕΚ 160/Α/30-10-2017).

3. Το άρθρο 4 του π.δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών...» (ΦΕΚ 114/Α/22-09-2015).

4. Το π.δ. 125/2016 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 210/Α/05-11-2016).

5. Τα άρθρα 165 έως και 177 του ν. 4001/2011 (Α' 179) «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» και ειδικότερα το άρθρο 176 αυτού.

6. Τον ν.4145/2013 «Κύρωση της Συμφωνίας μεταξύ της Δημοκρατίας της Αλβανίας, της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ιταλικής Δημοκρατίας αναφορικά με τον Αγωγό Φυσικού Αερίου The Trans Adriatic Pipeline Project μετά του Παραρτήματος αυτής» (ΦΕΚ 89/Α/18-04-2013).

7. Τον ν.4217/2013 «Κύρωση Συμφωνίας Φιλοξενούσας Χώρας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της TRANS ADRIATIC PIPELINE AG» (ΦΕΚ 267/Α/10-12-2013).

8. Το άρθρο 45 του ν.4277/2014 «Νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας – Αττικής και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 156/Α/01-08-2014).

9. Την παρ. 7.1 του άρθρου 7 της Δ3/Α/οικ.4303/22-02-2012 απόφασης του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Τεχνικός Κανονισμός "Συστήματα μεταφοράς Φυσικού Αερίου με Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας άνω των 16 bar"» (ΦΕΚ 603/Β/05-03-2012), όπως ισχύει.

10. Τα άρθρα 3 και 4 του ν. 1650/1986 «Για την Προστασία Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/16-10-1986), όπως ισχύουν δυνάμει του άρθρου 31 του ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011).

11. Την οικ. 174848/12-09-2014 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) για την Κατασκευή και Λειτουργία του έργου "Διαδριατικός Αγωγός Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης (TAP) & Συνοδευτικές Εγκαταστάσεις – Ελληνικό Τμήμα", δεκαετούς ισχύος, όπως τροποποιήθηκε με τις οικ. 30727/16-06-2016 και οικ.9197/21-02-2017 όμοιές της.

12. Την οικ. 170377/13-01-2016 απόφαση του Υπουργού ΠΕΝ «Εγκατάσταση και διαδρομή του Ελληνικού Τμήματος του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης (TAP) στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης.» (ΦΕΚ 862/Β/30-03-2016), όπως τροποποιήθηκε με τις οικ.18051/06-07-2016 (ΦΕΚ 2399/Β/03-08-2016) και οικ.176421/11-05-2017 (ΦΕΚ 1749/Β/19-05-2017) όμοιές της και διορθώθηκε με την οικ. 179346/24-07-2017 (ΦΕΚ 3489/Β/05-10-2017) όμοιά της.

13. Την LT-TAPGR-GRG-00776/18-10-2017 (ΑΠ ΥΠΕΝ: 182536/12-10-2017) αίτηση της εταιρείας TAP AG, όπως διορθώθηκε με την LT-TAPGR-GRG-00898/19-01-2018 (ΑΠ ΥΠΕΝ: 170586/22-01-2018), με την οποία ζητήθηκε η τροποποίηση της απόφασης του Υπουργού ΠΕΝ της παρ. 12 της παρούσης.

14. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

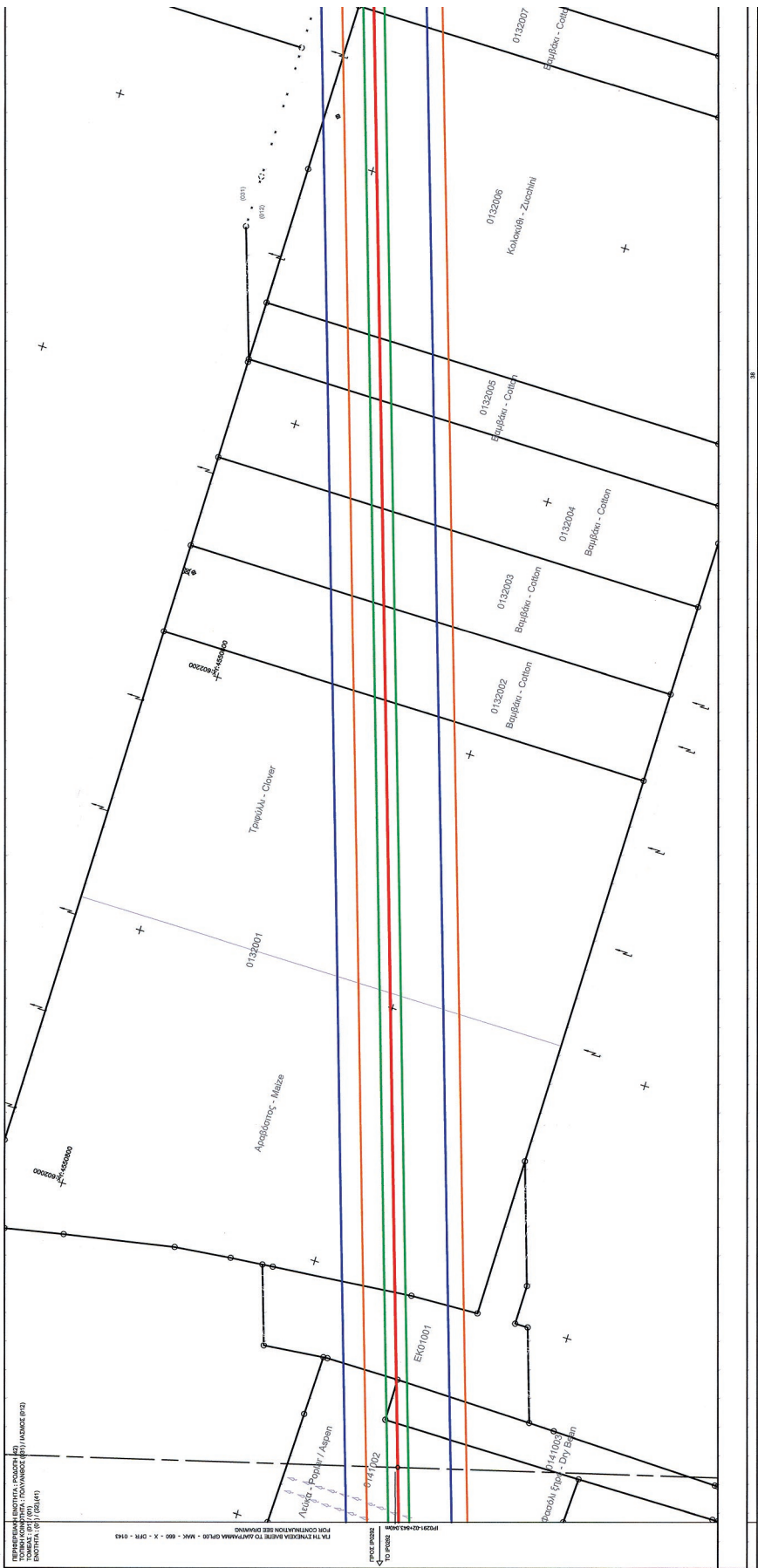
1. Τροποποίηση της οικ.170377/13-01-2016 απόφασης του Υπουργού ΠΕΝ «Εγκατάσταση και διαδρομή του Ελληνικού Τμήματος του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης (TAP) στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης» (ΦΕΚ 862/Β/30-03-2016), όπως τροποποιήθηκε με τις οικ.18051/06-07-2016 (ΦΕΚ 2399/Β/03-08-2016) και οικ.176421/11-05-2017 (ΦΕΚ 1749/Β/19-05-2017) όμοιές της και διορθώθηκε με την οικ.179346/24-07-2017 (ΦΕΚ 3489/Β/05-10-2017) όμοιά της, ως προς την επέκταση της ζώνης κατασκευής στην περιοχή μεταξύ των IP 0291-02 και IP 0292 του ποταμού Κομφάτου, στην Δημοτική Ενότητα Ιάσμου της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, σύμφωνα με τα υπό κλίμακα 1:1.000 Κτηματολογικά Διαγράμματα του Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Καραμόσχου, τα οποία με τον αντίστοιχο Κτηματολογικό Πίνακα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης:

α/α	Αρίθμηση Σχεδίασης	Ημ/νια Αναθεώρησης
1	GPL00-MAK-660-X-DFR-0142-01_01	05/10/2017
2	GPL00-MAK-660-X-DFR-0143-01_01	05/10/2017

2. Κατά τα λοιπά ισχύει η οικ.170377/13-01-2016 απόφαση του Υπουργού ΠΕΝ «Εγκατάσταση και διαδρομή του Ελληνικού Τμήματος του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης (TAP) στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης.» (ΦΕΚ 862/Β/30-03-2016), όπως τροποποιήθηκε με τις οικ.18051/06-07-2016 (ΦΕΚ 2399/Β/03-08-2016) και οικ.176421/11-05-2017 (ΦΕΚ 1749/Β/19-05-2017) όμοιές της και διορθώθηκε με την οικ.179346/24-07-2017 (ΦΕΚ 3489/Β/05-10-2017) όμοιά της.

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**





ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ (ΖΩΝΗ ΔΟΥΛΕΙΑΣ) - ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ
CADASTRAL TABLE ZONE A' (EASEMENT) – NUMERICAL

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΟΔΟΠΗΣ

[illegible]

Αρ. Πρωτ. 11/101477588/22-02-2018	ΕΓΚΕΛΕΓΜΕΝΟ Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
Ο ΜΗΧΙΚΟΣ	Ο ΤΜΗΧΕΣ
Σ. ΤΣΙΑΝΟΥΡΑ	Σ. ΤΣΙΑΝΟΥΡΑ

ΚΑΡΑΜΟΣΧΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 20190
ΣΤΑΘ. 21 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ - ΤΗΛ.2310888950
ΔΟΥ. Η' ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

11 ΝΕΠΙΟ. ΔΑΙΟΣ. ΕΙΟΣ ΚΑΛΕΝΤΙΑΣ (2) ΜΕΡΑ Α. ΜΕΡΑ Α Β

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Φεβρουαρίου 2018

Ο Υπουργός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ

